## ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

下記一般式 I で表される化合物が強い c-Kit キナーゼ阻害活性を示し、in vitro 及び in vivo で c-Kit キナーゼが活性化した癌細胞の増殖を抑制すること が見出された。c-Kit キナーゼ阻害活性を示す新たな抗癌剤が見出された。

## 5 一般式 I:

[式 I 中、 $R^1$  はメチル基等を、 $R^2$  はシアノ基等を、 $R^3$  は水素原子等を、 $R^4$  は水素原子等を、それぞれ意味する。〕